This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(4)

(11)特許出願公開番号

特開平10-270624

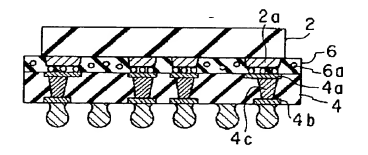
(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁 内 整 理 番 号	F I	技術表示箇所
H01L 23/50			HOIL 23/50	L
23/12			23/12	L
25/065			25/08	В
25/07				
25/18			•	
-			審查請求	未請求 請求項の数6 OL (全6頁)
(21)出顧番号	特願平 9 - 7 5 3 5	2	(71)出顧人	0 0 0 0 0 3 0 7 8
				株式会社東芝
(22) 出 頌 日	平成9年(1997) 3月27日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
			(72)発明者	大塚 雅司
				神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
				式会社東芝多摩川工場内
			(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
	•			
			ļ	

(54) 【発明の名称】チップサイズパッケージ及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 1 品ごとにポッティングによる封止及び搬送治 具等へのセット、取り外しを行う必要がなく、鼠産性に すぐれたチップサイズパッケージ (CSP) 及びその製 造方法を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 集積回路が形成され、この集積回路の端子部に金属バンプが設けられたチップと、

1

両面に形成された導電パターンを電気的に接続する導電 性パンプを有する柔軟性のあるプリント配線板と、

上記チップに設けられた金属バンプと上記プリント配線 板に設けられた導電バターンとを電気的に接続するとと もに、上記チップを上記プリント配線板上に固着する接 合手段と、

を具備することを特徴とするチップサイズパッケージ。 【請求項2】 上記プリント配線板は、導電性パンプにより両面に形成された導電パターンの電気的接続を行う 柔軟性のあるプリント配線板であることを特徴とする請求項1に記載のチップサイズパッケージ。

【請求項3】 上記接合手段は、熱硬化性の樹脂内に導電粒子を分散させてシート状にした異方性導電シートであることを特徴とする請求項2に記載のチップサイズパッケージ。

【請求項4】 柔軟性のあるテープ状またはシート状で両面に形成された導電パターンを電気的に接続する導電 20性パンプを有するプリント配線板上に、熱硬化性の樹脂内に導電粒子を分散させてシート状にした異方性導電シートを予備接着する工程を具備することを特徴とするチップサイズパッケージの製造方法。

【 請求項 5 】 柔軟性のあるテープ状またはシート状で 両面に形成された導電パターンを電気的に接続する導電 性パンプを有するプリント配線板上に、熱硬化性の樹脂 内に導電粒子を分散させてシート状にした異方性導電シ ートを予備接着する工程と、

集積回路が形成され、この集積回路の端子部に金属バンプが設けられたチップを、上記異方性導電シートが予備接着された上記プリント配線板に接合する接合工程と、 を具備することを特徴とするチップサイズパッケージの製造方法。

【請求項 6 】 柔軟性のあるテープ状またはシート状で両面に形成された導電パターンを電気的に接続する導電性パンプを有するプリント配線板上に、熱硬化性の樹脂内に導電粒子を分散させてシート状にした異方性導電シートを予備接着する工程と、

上記異方性導電シートが予備接着された上記プリント配 40 線板にスリット穴を形成する工程と、

集 祇回路が形成され、この集 祇回路の端子部に金属バンプが設けられたチップを、上記異方性導電シートが予備接着された上記プリント配線板に接合する接合工程と、上記プリント配線板の実装面側の導電パターンに実装用の半田ボールを形成する工程と、

上記テープ状またはシート状のプリント配線板から上記 チップの接合部分を分離する単体カット工程と、

を具備することを特徴とするチップサイズバッケージの 製造方法。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、チップサイズバッケージ及びその製造方法に関するもので、特に高密度実装が要求される携帯桁報機器向けのチップサイズバッケージのバッケージ構造及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、PHS(Personal Handyphone System)、PDA(Personal Digital Asistant)といった小型情報機器の開発が盛んである。これら機器は非常に小型で実装スペースが限られているため、使用される半導体パッケージにも小型化、高密度化が強く求められている。

【0003】これらの要求に応えるものの一例として、 半導体集積回路が形成されたチップとほぼ同等の大きさ で実装可能なチップサイズパッケージ(Chip Size P ackage:以下CSPと記す)がある。従来技術によるC SPにはいくつかの種類があり、以下にその例について 述べる。

【0004】図5は、従来技術による第1例のCSPの構造を示す断面図である。この図5に示すように、チップ100はメッキバンプ101を介してセラミック製のベース102に接続されている。このベース102の下部には、半田バンプ103が形成されている。メッキバンプ101による接続部分は、ポッティング剤104などにより封止されている。

【0005】また、図6は従来技術による第2例のCSPの構造を示す断面図である。この図6に示すように、チップ110は金等のスタッドバンプ111とこれを固着する専電ペースト112を介じて、セラミック製のペース113に接続されている。上記第1例と同様に、ペース113の下部には半田バンプ114が形成されている。スタッドバンプ111と専電ペースト112による接続部分は、ポッティング剤115などにより封止されている。第1例との違いは、チップとペースとの接続部分が第1例ではメッキバンプ101であるの対し、この第2例ではスタッドバンプ111と専電ペースト112からなっていることである。

【0006】また、図7は従来技術による第3例のCSPの構造を示す断面図である。図7に示すように、チップ120はメッキバンプ121を介してTABテープ120インナーリード123に接続されている。このTABテープ122の下部には、半田バンプ124が形成されている。メッキバンプ121とインナーリード123の接続部分は、ポッティング剤125などにより封止されている。この第3例では、ベース材がTABテープであるため、テープ状態での連続流し化と接続後の加工が可能である。

50 [0007]

【0008】また、上記第2例では、上述の第1例と同様に1品ごとにポッティングによる封止を行う必要があること、及び搬送治具等へのベース113のセット、取り外しが必要であることなどにより、生産性が悪い。

【0009】また、上記第3例では、チップ120のサイズより小さいサイズのTABテープ122を使うことが必須であり、半田バンプ124が形成できるエリアは 20 狭くなってしまう。よって、上記第1例や第2例と同じピン数のチップであっても、半田バンプ124のピッチが狭いため、実装が難しくなるという問題がある。

【0010】そこで本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、1品ごとにポッティングによる封止及び搬送治具等へのセット、取り外しを行う必要がなく、最産性にすぐれたチップサイズパッケージ(CSP)及びその製造方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を遠成するために、請求項1に記載のチップサイズパッケージは、集積回路が形成され、この集積回路の端子部に金属パンプが設けられたチップと、両面に形成された専電パターンを電気的に接続する専電性バンプを有する柔軟性のあるプリント配線板と、上記チップに設けられた金属パンプと上記プリント配線板に設けられた専電パターンとを電気的に接続するとともに、上記チップを上記プリント配線板上に固着する接合手段とを具備する。

【0012】また、さらに請求項2に記載のチップサイズパッケージは、上記プリント配線板が、導電性パンプにより両面に形成された導電パターンの電気的接続を行う柔軟性のあるプリント配線板であることを特徴とする。

【0013】また、さらに請求項3に記載のチップサイズパッケージは、上配接合手段が、熱硬化性の樹脂内に導電粒子を分散させてシート状にした異方性導電シートであることを特徴とする。

【0014】また、請求項4に配載のチップサイズバッケージの製造方法は、柔軟性のあるテープ状またはシート状で両面に形成された導電パターンを電気的に接続す 50

【0015】また、節求項5に記載のチップサイズバッケージの製造方法は、柔軟性のあるテープ状またはシート状で両面に形成された導電バターンを電気的に接続する導電性バンプを有するプリント配線板上に、熱硬化性の樹脂内に導電粒子を分散させてシート状にした異方性導電シートを予備接着する工程と、集積回路が形成された。 10 れ、この集積回路の端子部に金属バンプが設けられたチップを、上記異方性導電シートが予備接着された上記プリント配線板に接合する接合工程とを具備する。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施の形態について説明する。図1は、この発明の実施 の形態のチップサイズパッケージの構造を示す断面図で ある。図2は、このチップサイズパッケージの構造を示 す断面の拡大図である。

【0018】図1に示すように、このチップサイズパッ ケージ(CSP)は、半導体集積回路が形成され、この 半導体集積回路の電極端子部に金属等の導電性パンプ2 aが設けられたチップ2と、両面に金属パターン4a、 4 b を有し、これら金属パターン4 a、 4 b を電気的に 接続する厨間将進性パンプ4cが形成されたフレキシブ ル2層配線板(以下フレキシブル基板と記す)4と、こ れらチップ2とフレキシブル基板4との間に設けられ、 これらを接合する異方性導電シート6からなっている。 【0019】ここで上記フレキシブル2層配線板4は、 次にような手法によって製造されたものである。まず、 銅などの金属膜に銀ペーストの導電性バンプを突起形状 に印刷し、この銀ペーストを固化する。これに絶縁層、 金属膜を重ね合わせ、上記銀ペーストによって絶縁層を 貫通させて上記金属睒どうしを導通させる。このような 手法を用いて、上記フレキシブル2層配線板4は製造さ

【0020】また、上記異方性導電シート (Anisotrop

ic Conductive Film 、以下ACFと記す) 6は、熱 硬化性の樹脂内に、導電性の微少な粒子(導電粒子)6 aを分散させてシート状にしたものであり、上下から加 熱、加圧することで樹脂が軟化し、導電粒子が接触して 電気的な接続を得ることができる。上記導電粒子は、直 径5 [μm]程度の金属ポールであり、Ni製や樹脂製

のポールにメッキしたものである。

【0021】図2に示すように、上記チップ2に設けら れたメッキバンプ2aは、ACF6内の導電粒子6aを されている。さらに、この金属パターン4aは、フレキ シブル基板4に設けられた層間導電性バンプ4cを介し て金属パターン4bに接続されている。この金属パター ン4bには、実装用の半田パンプ8が形成されている。 【0022】なお、上記ACF6によって、チップ2と フレキシブル基板 4 とが電気的に接続されると同時に、 主に耐湿性を高めるための封止もなされる。また、上記 チップ2とフレキシブル基板4との接合部のACFの厚 さは約20~41 [μm]、上記チップ2に設けられた メッキバンプ2 a のチップ2 面からの高さは約15 [μ m] である。

【0023】次に、この実施の形態のチップサイズパッ ケージ(CSP)の製造方法について説明する。図3 (a) はこの実施の形態のCSPの製造工程のフローを 示す図であり、図3(b)、(c)はこれら製造工程に おけるCSPの状態を示す上面図である。

【0024】この製造工程のフローは、概略次のように なっている。まず、テープ状またはシート状のフレキシ ブル基板4にテープ状またはシート状の異方性導電シー ト (ACF) 6 を予備接着する (フレキシブル基板/A CFラミネーション)。その後、上記フレキシブル基板 4にスリット10を形成する(スリット打抜)(図3 (b) 参照)。 続いて、ACF6 がラミネートされた上 記フレキシブル基板 4 にチップ 2 を接合し (チップ接 合) (図3(c) 参照)、さらに半田バンプ(実装ボー ル) 8を取り付け(実装ポール取り付け)、СSP単体 12にカットして終了する(単体カット)(図3(d) 参照)。

【0025】次に、この実施の形態のチップサイズパッ ケージ(CSP)の製造工程を詳細に説明する。図4 (a) は、フレキシブル基板4にACF6をラミネート し、スリット10を形成する工程、ACFラミネート及 びスリット形成工程を示す図である。

【0026】送り出しリール20から送り出されたテー プ状のフレキシブル基板4は、予熱部22によりほぼ9 0℃に加熱され、ラミネートローラ24に送られる。ま た、このラミネートローラ24には、別の送り出しリー ル26からテープ状のACF6がラミネートローラ24 に送り出される。 ラミネートローラ 2 4 では、 1 [MP a] の圧力がかけられ、上記フレキシブル基板 4 上に異 50 方性導電シート (ACF) 6 がラミネートされる。

【0027】 ACF6 がラミネートされたフレキシブル 基板4は、スリットパンチ部28に送られる。このスリ ットバンチ部28では、上記フレキシブル基板4に、図 3 (b) に示すような台形状の孔、スリット10がCS Pとなる単体の4辺に空けられる。このスリット10 は、後工程においてテープ状のフレキシブル基板4から CSPの切り離し、単体12へのカットを容易にするた めのものである。上記スリット10が形成されたフレキ 介してフレキシブル基板4上の金属パターン4aに接統 10 シブル基板4は、巻き取りリール30により巻き取られ

> 【0028】次に、スリット形成後のフレキシブル基板 4にチップ2を接合し、СSP単体12にカットするエ 程について説明する。図4(b)は、上述したチップ接 合工程を示す図である。

【0029】スリット10形成後のテープ状のフレキシ プル基板4は、送り出しリール40からチップ取り付け 部42に送り出される。このチップ取り付け部42で は、上記フレキシブル基板4上にラミネートされた上記 異方性導電シート (ACF) 6上にチップ2が取り付け 20 られる。これと共に、上記ACF6がほぼ140~17 0℃で加熱、及び60 [g/Bump] で加圧されて、上 記フレキシブル基板 4 上の金属パターン 4 a とチップ 2 のメッキバンプ2 a とが回路的に一致するように電気的 に接合される。この電気的接合と同時に、上記ACF6 は硬化し、この硬化によりACF接合部は封止されて、 信頼性、主に耐湿性が高められる。

【0030】次に、上記工程にてチップ2が接合された フレキシブル基板4の下面の金属パターン4bには、半 30 田バンプ (実装ボール) 8 が取り付けられる。続いて、 上記フレキシブル基板4はCSP単体12にカットされ る。その後、各種テストを経て、製品として出荷され

【0031】なお、この後、本実施の形態のチップ2が 接合されたフレキシブル基板4は、ほぼ220~240 ℃で半田バンプ8によってプリント基板等に接合され る。しかし、上記異方性導電シート(ACF)6に用い られている樹脂は、熱硬化性を有するものであるため、 軟化してACF接合部に影響を与えるようなことはな

【0032】また、上記実施の形態ではメッキバンプ2 a をチップ 2 側に設けたが、フレキシブル基板 4 側にあ ってもよい。さらに、上記チップ2とフレキシブル基板 4との接合部に用いることができるのは、異方性導電シ ート(ACF)に限るわけではなく、その他の樹脂の中 に導電粒子が入ったものを用いてもよい。また、上述し た製造方法では、スリット10が形成されたフレキシブ ル基板4を巻き取りリール30に巻き取ったが、巻き取 らずにそのままチップ2の接合を行ってもよい。

【0033】また、上記フレキシブル基板4及びACF

6には、テープ状のものを用いたが、これらは双方がシ ート状であってもよく、またいずれか一方がシート状で あってもよい。この場合、テープ状またはシート状のそ れぞれに合った搬送機構を用いればよい。

【0034】以上説明したようにこの実施の形態によれ ば、チップ2とフレキシブル基板4との接合に異方性導 電シート (ACF) を用いることにより、1品ごとにポ ッティングによる封止を行う必要がないチップサイズバ ッケージ (CSP) が実現できる。また、製造工程にお いて、チップ2を接合する基板にテープ状にした柔軟性 のあるフレキシブル基板4を用いることにより、1品ご とに搬送治具等へのセット、取り外しを行う必要がな い、簡便で効率的に製造可能なチップサイズパッケージ が実現できる。

【0035】また、チップ2を接合する工程に入る前 に、あらかじめテープ状のフレキシブル基板4上にテー プ状の異方性導電シートをラミネートしておくことによ り、1品ごとにポッティングによる封止及び搬送治具等 へのセット、取り外しを行う必要がないチップサイズバ ッケージの製造方法が実現できる。

[0036]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、1品 ごとにポッティングによる封止及び搬送治具等へのセッ ト、取り外しを行う必要がなく、量産性にすぐれたチッ プサイズパッケージ(CSP)及びその製造方法を提供 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態のチップサイズパッケー ジ(CSP)の構造を示す断面図である。

【図2】上記チップサイズパッケージの構造を示す断面 30

の拡大図である。

【図3】この実施の形態のチップサイズパッケージの製 造工程のフロー及び製造工程におけるチップサイズパッ ケージの状態を示す図である。

【図4】この実施の形態のチップサイズパッケージの製 造工程を説明するための図である。

【図5】従来技術による第1例のCSPの構造を示す断 面図である。

【図6】従来技術による第2例のCSPの構造を示す断 面図である。

【図7】従来技術による第3例のCSPの構造を示す断 面図である。

【符号の説明】

2…チップ

2 a … 導電性パンプ

4 … フレキシブル 2 層配線板 (フレシキブル基板)

4 a、4 b … 金属パターン

4 c … 層間導電性バンプ

6 … 異方性導電シート

20 6 a… 専電性の微少な粒子 (専電粒子)

8 … 半田バンプ (実装ポール)

10…スリット

12 ··· CSP単体

20、26、40…送り出しリール

2 2 … 予熱部

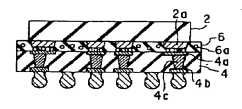
24…ラミネートローラ

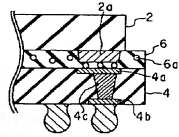
28…スリットパンチ部

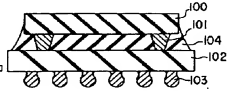
30…巻き取りリール

42…チップ取り付け部

[図1] [図2] 【図5】

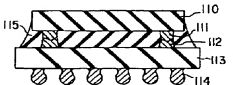


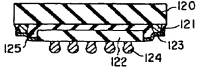




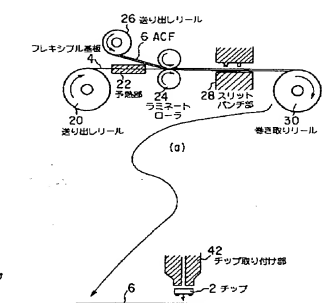
[図6]

【図7】

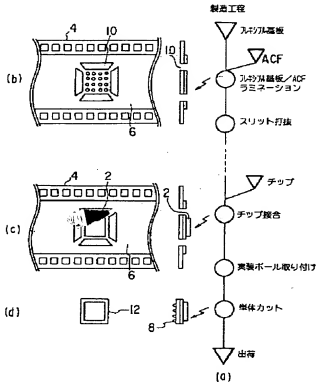




【図3】



[図4]



(b)

40 送り出レリール

.